

# Exposição do cliente do LCD de 5 polegadas (M / N: OCPD-LCD500)



## Recursos:

- v Suporte O driver POS
- v Compatível com comando de 15 tipos, como ESC / POS, CD5220 e assim por diante ..
- v Compatível com 20 países Idiomas, outros idiomas podem ser personalizados
- v Fornecer software de configuração personalizado, todas as personalizações podem ser feitas pelo usuário final
- v Suporte à configuração da imagem de inicialização
- v Três áreas de exibição podem definir a cor de fundo e a cor dos caracteres
- v A área de exibição superior pode definir o logotipo e caracteres fixos
- v A área de exibição do meio pode ser alterada para 2 \* 20 caracteres ou 4 \* 20 caracteres
- v A área de exibição inferior suporta caracteres de rolagem personalizados

## Ficha de dados:

Geral	Método de exibição	TFT - Tela LCD (PAINEL DE COR DE 5 polegadas)
	Número de caracteres	40 caracteres (20 colunas × 2 linhas) / 80 caracteres (20 cores × 4 linhas)
	Brilho	>350cd / m <sup>2</sup>
	Resolução	480 * 272 ou 800 * 480
	Fonte do caractere	Matriz de 24 * 48/40 * 80 pontos
	Tipo de personagem	95 alfanuméricos,32 caracteres internacionais
	Tamanho dos caracteres	8 (H)× 5,25(W)milímetros
	Tamanho do ponto (X × Y)	0.23 × 0.23mm
	Dimensão do painel	113,5 (eu)mm × 65,5(W)× 40(H)
	Dimensão do polo	Por comprimento de suporte:163(eu)× 27.65(DIA)milímetros/ 80 (eu)× 27.65(DIA)milímetros
	Dimensão base	126 (eu)× 89(W)× 13,5(H)milímetros
	Ângulo de visão	Max.135 °
	Rotação Horizontal	Max.355 °
	Peso	490 gramas / 506 gramas
Modo de comandos	15 tipos, por exemplo, LD220, ESC / POS, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, CONTROLE LÓGICO etc.	
Suporte de linguas	CP437, Katakana, CP850, CP860, CP863, CP865, WCP1252, CP857, WCP1250, WCP1253, WCP1255, WCP1251, CP866, CP852, CP737, CP858, CP864, WCP1257, WCP1258,Tai(CP874)	
Interface	RS-232 (serial)/USB	
Conexão	Baud	Conexão direta 9600/19200/38400/57600/115200 bps
Confiabilidade	MTBF	30000 horas
Poder	Consumo	5-24 VDC
Segurança	Padrões EMC Padrões de segurança	FCC,CE,ROHS